⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭63-167683

∰int.Cl,⁴

企出 願

識別記号

庁内整理督号

每公開 昭和63年(1988) 7月11日

H 02 N 2/00

8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4 頁)

公発明の名称 圧電モータ

②特 頭 昭61-314242

銀出 頭 昭61(1986)12月26日

^②発 明 者 藤 本 克 己 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

创代 理 人 弁理士 岡田 全啓 外1名

株式会社村田製作所

町 4面 1

1、発明の名称

正電モータ

2. 特外請求の範囲

↓ その一端面が爆発に形成されたタング状の 扱動体、

前記級動体の前記一端面に形成されるペンディング板、

前記版動体の極端間に形成され、厚み数優動モードで振動され、前記ペンディング板に進行数を 発生させるための正常振動子、

前配扱動体をそのノード点で支持するための支 換合、および

一道記ペンティング版に圧接されるロータを含む。 圧電モータ。

- 2 前記版動作はその断菌が合形に形成される、 特許請求の範囲第1項記載の圧電モータ。
- 3 前記扱動体はその期間がホーン状に形成される、特許請求の範囲第1項記載の圧電モータ。
- 3. 発明の終帯な説明

(威衆上の利用分野)

この発明は圧電モータに関し、特に超音波帯の「 選件共振に基づく進行波を利用する圧電モータに 関する。

(從来技術)

この種の世界の圧電モータでは、面外線み級動 ・仲縮振動および面内能み扱動などの振動を利用 して、断面四角形のリング状の振動体の表面に進 行級が助鍵され、この進行後によって、規動体に 圧接されたロータに回転力が与えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

佐来の圧電モータでは、ロータに回転力を与えるための進行はが、各種最助による定在液を重ね合わせることによって得られる。このような進行は、定在液のノード点が時間とともに移動するものと現えることができるので、いずれの援動モードを利用した従来の圧電モータにも、健康の圧電モータでは、運動体の支持される部分で優勤がダンピックされ、進行彼の発生効率が低下し、したがって、

エネルギの損失が大きかった。

さらに、従来の圧電モータでは、dip方向の圧電トルクを利用するため、dip方向の圧電トルクを利用するものに比べて圧電モータのトルクが小さかった。

それゆえに、この発明の主たる目的は、エネル ギ韻失が小さくかつトルクが大きい、医電モータ を理似することである。

(問別点を解決するための手段)

この発明は、その一端面が幅級に形成されたり ソグ状の優勢体と、この援動体の一端面に形成さ れるベンディング板と、短動体の他端面に形成さ れ、準み模聚動モードで優勢され、ベンディング 後に進行波を免亡させるための圧電探動子と、復 動体をそのノード点で支持するための支持台と、 ベンディング板に圧慢されるロークとを含む、圧 電モータである。

(作用)

リング状の振動体に、図道ノード点が現れ、弾 動体がその固定ノード点で支持される。

を中心にして円筒状の支持休12cが形成される。

支持体12cには、たとえば金属などからなる 振動体14が支持される。振動体14は、たとえ ば断固合形のリング状に形成され、その内側面に は、何状の支持部16が形成される。そして、こ の支持部16が支持体12c上に配置される。

製動体14の上面には、リング状のベンディング板18が形成される。このベンディング板18 は、その内外国縁部分が扱動体14の上面の内外 例に配置されるように、援動体14と一体的に形成される。

さらに、設動体14の下面には、圧電接動子2 0が取り付けられる。この圧電振動子20は、それをほみ縦振動モードで励張することによって、ペンディング板19の表面に燃行波を励振するためのものであるが、後で詳細に説明する。

一方、支持台12の触12もには、リング状の 接触部22aを有するロータ22が避転可能に支 労される。この場合、ロータ22は、その接触部 22aの下脳がベンディング板18の上面に接触 厚み級級動モードによって進行彼が発生される ため、区域モータのトルクとして d . . 方向の圧茂 トルクが利用される。

(意明の効果)

この鬼明によれば、揺動体の固定ノード点を支 検するので定在後がダンピンダされず、そのため、 エホルギ損失を小さくすることができる。しかち、 4 22 方向の圧電トルクを利用するので、 4 21 方向 の圧電トルクを利用した従来の圧電モータに比べ て、大きなトルクを得ることができる。

この免別の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の 詳細な説明から一層別らかとなろう。

(実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す断面図である。第2図は第1図実施例の斜視図である。この 圧電モータ10は支持合12を含む。支持台13 は、円板状の台座12aを含み、台座12aの中央から、円柱状の絵12bが上方に延びて形成される。 さらに、台座12aの上面には、612b

するように、配置される。ずなわち、ロータ22 には、接触部22aの内線権から下方に向かって 筒状体22bが形成され、さらに、筒状体22b の底部22cには孔22dが形成されていて、こ の孔22dに支持台12の動12bが挿過される。 さらに、この軸12bには、軸受24およびスプリング26が挿過され、軸12bの上端には固定 部材28が設けられる。したがって、スプリング 26などによって、ロータ22が下方に付勢され その接触部22aがベンディング板18に圧慢される。

任電機動子20は、第3図に示すように、分極処理された複数の領域80 e 、30 d 、36 f ~30 d 、36 f ~30 i および未分額の領域80 e 、30 j を有する。分級された各領域においては分極の領域とするでは分極のでは分極のではいる。第3図に示す圧電源の子20において、(+)の領域は上面から上面方向へ分極されている。この場合、分極領域30 e e ~

30d,30f~30f~30fの中心角を8としたとき、 来分極領域30g中心角は8/2であり、未分 機関域30gの中心角は30/2である。よって、 第1励機頭を構成する分極領域30g~30f~30fと、 第2励緩返を構成する分極領域30f~30f に、位称を90°ずらした騒動像号を与えれば、 発生する波りは、

y = (x, t)

- = cos (ω t) xim k x + cos (ω t +90°) · sia (k x + π / 4)
- cos (a) t) · sia k x + sin (a) t) · cos k x
- = sin (at+kx)

で表され、進行被となる。したがって、張爾体 l l を隠してベンディング板 l B の表面に進行数が 仮建され、この進行数によってコーク 2 2 に回転 力が与えられる。

この場合、この圧電モータI 0 では、その最前 体14およびベンディング板 1 8 が、第 4 図の 1 点類線に示すように変位する。第 4 図からわかる ように、この圧電モータ10では、ベンディング 板18の外国部および内間部が大きく変位し、最 動体14の側面にまったく最新しないノード点が 現れる。そして、この圧電モータ10では、振動 体14のノード点に支持部16が形成され、その 部分で最助体14が支持されている。したがって、 この圧電モータ10では、振動がダンピングされ ず、エネルギ模夫が少ない。しかりといがされ ータ10では、は**方向の圧電トルクを利用する ので、は**方向の圧電トルクを利用した従来の圧 電モータに比べて、そのトルクが大きい。

4

なお、ロータ22の接触部221の下面には帯 23が形成される。この溝23は、ロータ22を ベンディング板18の変位の小さな領域すなわち 中央部に接触しないようにするためのものである。 そのため、ロータ22の接触部22aは、ベンディング板18の変位の大きな領域、すなわち内別 縁および外周級で接触する。したがって、ベンディング板18の変位をより効果的にロータ22の 回転力に変換することができる。

なお、複額体14は、第1図実施例では断固台 形に形成されているが、第5図に示すように、上 端部分の厚みを輝くした新面ホーン状に形成され でもよい。振動体14をこのような形状に形成し ても、振動体14の側面に固定ノード点が現れる。 この固定ノード点で提動体14を支持することに よって無動がダンピングされず、それによってエ ネルギ提头を小さくすることができる。

また第1図における円環の支持部16は、環の 中央に向かって形成されているが、外に向かって いてもよく、また、その図方に形成して支持する・ ことも可能である。

4. 図面の簡単な説明

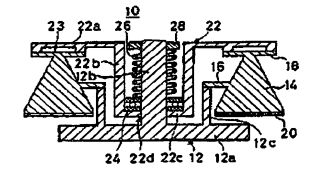
| 第 | 図はこの発明の一実施例を示す斯面図であ |-

第2回は第1回実施例の斜視図である。 第3回は圧電振動子の分極方向表示す図解図である。

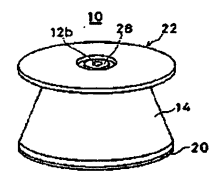
第4四は複数外のPBM解析図である。 第5回は複数外の変形例を示す断面図である。 図において、10は圧電モータ、12は支持台、 14は複動体、18はベンディング板、20は圧 電優動子、22はロータを示す。

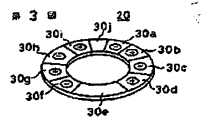
> 特許出願人 採式金祉 村田製作所 代理人 弁理士 岡 田 金 啓 (ほか1名)

郑 1 🖾

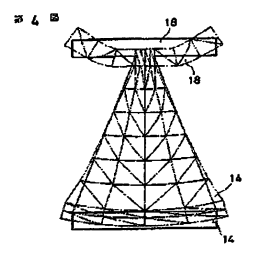


₩ 2 ₩





T)



\$ 5 B

